

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Modulo d'offerta:	Schoellkopf AG - MOT 48 NPK 225 - Basetrac Grid Geogriglia per armatura PET 40-I	Pagina 1 23.8.2021		
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
225I/17	<b>Binari, impianti di sicurezza esterni, riscaldamento scambi (V'20)</b>				 1906 <b>SCHOELLKOPF</b>
000	<b>Condizioni</b> <hr/> . Campo individuale (finestra di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adatte vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione. . Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.				
.100	Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 225I/2017. 01 Binari, impianti di sicurezza esterni, riscaldamento scambi (V'20)				
.200	02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni riguardanti le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.				
300	<b>Scavo, lavori di sottostruttura</b> <hr/> Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
340	<b>Posa di geosintetici, strati isolanti, stuoie di sottofondo e impermeabilizzazioni</b>				
341	Posa di geosintetici con funzione di separazione, filtrazione, drenaggio o armatura. Requisiti del materiale e fornitura v. pos. 223. Modo di posa e di sovrapposizione secondo le indicazioni del fornitore. Computo: superficie effettiva posata.				
.001	02 Basetrac Grid PET 40 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Geogriglia biassiale per utilizzo nel genio civile e nella costruzione di strade, per l'armatura e il miglioramento della portata. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70243 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano). Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 40. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 40. Resistenza alla trazione per 2% allungamento longitudinale min. kN/m 11. Resistenza alla trazione per 2% allungamento trasversale min. kN/m 10. Allungamento longitudinale a trazione massima max. % 10. Allungamento trasversale a trazione massima max. % 10. Durata di vita in servizio 120 anni. Maglia mm 25. Sovrapposizione min. m 0.30.	0	m2	.....	.....
<b>Totale: 48 NPK 225 - Basetrac Grid Geogriglia per armatura PET 40-I</b>					.....